



## Transformateur de commande et sécurité à connexion à vis primaire 460V et secondaire 24V~ - 40VA

REF. 0 442 41

LEGRAND

Transformateur de commande pour adaptation de la tension en cas de défaut

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Transformateur de commande et sécurité monophasé à connexion à vis
- Puissance:
  - 40 en VA selon IEC et CSA
  - 40 en VA selon UL
  - 55 en instantanée admissible à  $\cos \varphi = 0,5$
- Primaire 460V+/- 20V~ - Secondaire 24V~ - IP2x ou xxB sans barrette de couplage jusqu'à 400VA - IPxxA au-delà de 400VA - IK04 - Parties actives protégées par capot jusqu'à 1000VA
- Livré avec barrette pour connexion 0V secondaire/masse jusqu'à 1000VA
- Conforme aux normes IEC EN 61558-2-2 et 2-4 ou 2-6, UL5085 et CSA C22-2-N°66 - Agréments UL USA et Canada - Produit adapté à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204-1 et EN 61439-1

### Les + installation

Possibilité de fixation directe sur rail symétrique jusqu'à 250VA

## Les + utilisation

Filtrage des parasites

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

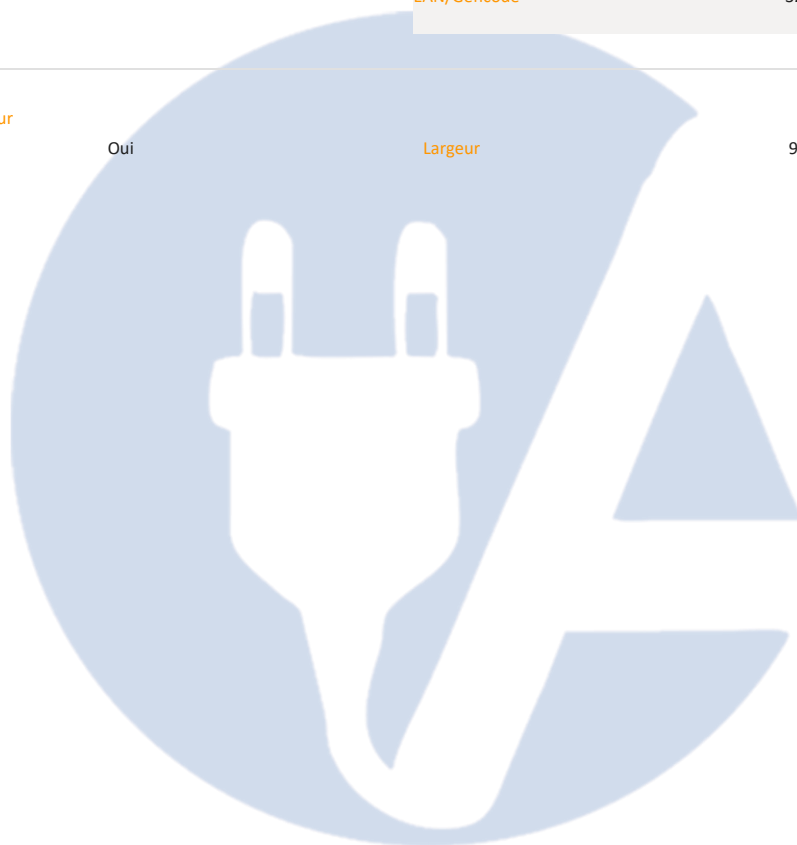
Hauteur	78 mm
Profondeur	113 mm
Classe de protection (IP)	IP2X
Noyau annulaire	Non
Adapté à un montage sur platine	Non
Adapté à un montage sur rail	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK04
Type de tension	AC
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de connexion	Borne à vis
EAN/Gencode	3245060442415

Construit comme un transformateur de sécurité

Oui

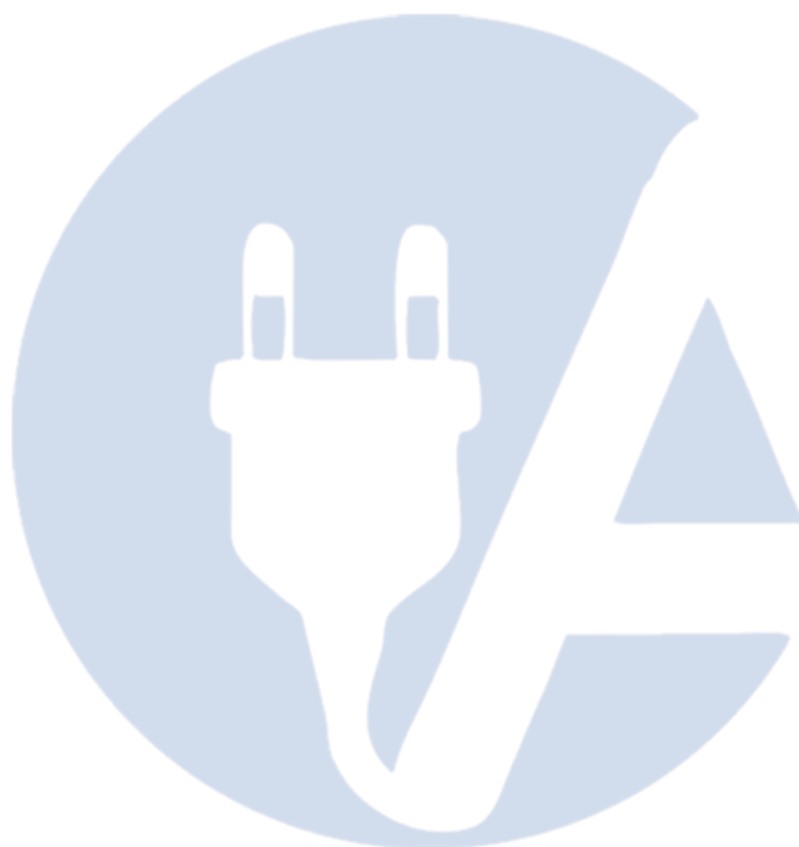
Largeur

94 mm



[www.aljawad.ci](http://www.aljawad.ci)

Construit comme un transformateur d'isolement	Non		
Construit comme un auto-transformateur	Non	Tension de court-circuit relative uk	9.73 %
Tension primaire 1	440-440 V		
Tension primaire 2	460-460 V		
Tension primaire 3	480-480 V		
Tension secondaire 1	24-24 V		
Puissance apparente nominale	40 VA		
Classe de matériau isolant selon IEC 85	B		
Protégé contre les courts-circuits	Non		



[www.aljawad.ci](http://www.aljawad.ci)